

**Bilaga 1. Tabell, exploatörsdrivna detaljplaner 2021**

Ärendenummer	Detaljplan	Innehåll	Uppskattat antal bostäder	Krav spec preliminärt klar
KS12/132	Söderberga 1:36 mfl (Norra Enlunda)	Bostäder	20-30	2020-08-XX
KS08/133	Mörby 1:62, 1:2 (Vårdagsvägen)	Bostäder	20-30	2020-09-XX
BN2007.46	Skå-Eneby 3:7 mfl (Troxhammar golf)	Bostäder	10 till 20	2021-02-XX
KS10/262	Tappström 1:40 mfl (Ekerö centrum)	Centrum/Bostäder	400-600	2021-02-XX
KS13/198	Mörby 1.43	Bostäder	2	2021-02-XX
KS14/195	Mörby 1:23	Bostäder	1	2021-02-XX
KS14/320	Mörby 1:18	Bostäder	1	2021-02-XX
KS16/93	Mörby 1:33	Bostäder	1	2021-02-XX
KS16/125	Mörby 1:9	Bostäder	1 till 2	2021-02-XX
KS20/98	Ekebyhov 1:242 (Trygghetsboende Ekgården)	Bostäder	30	2021-03-XX
KS18/37	Troxhammar 8:2 (Rebecka behandlingshem)	Verksamhet/Vård	0	2021-03-XX
KS 20/27	Träkvista 3:283 (Brunna handelsområde)	Handel/Bostäder		2021-03-XX
KS09/278	Närlunda 5:2 (Jannes blommor)	Bostäder	25-30	2021-04-XX
KS16/163	Munsö-Bona 1:2 (Sjöängsbyn)	Bostäder	40-50	2021-04-XX
KS09/302	Skå-Väsby 4:2 mfl (Skå industriområde)	Verksamheter		2021-04-XX
05/KS166	Kungsberga 1:34 m fl (Sörgården )	Bostäder	20-30	2021-04-XX
KS13/92	Närlunda 58:4 (Skäludsvägen)	Bostäder	4	2021-06-XX
Plan.2012.11.214	Stockby 10:2 mfl (Törnbyområdet, etapp 1)	Bostäder	75-100	2021-06-XX
KS12/51	Stockby 2:36 mfl (Alviken)	Bostäder	10 till 20	2021-06-XX
KS19/39	Tappsund 1:71 (Tappsund)	Bostäder/Verksamheter	500	2021-06-XX
KS07/358	Svartsjö 1:53, 1:40 (Hästhagen)	Bostäder	12-150	2021-09-XX
KS18/57	Program för Brygga 1:6 mfl	Bostäder	150	2021-09-XX
KS08/40	Ilända 1:6 mfl (Tufa Marin)	Marina/Bostäder	5	2021-09-XX
KS 18/141	Program för Skå-Eneby 2:10	Bostäder		2021-10-XX
KS12/215	Skå-Edeby 4:11 (Tuna gård)	Bostäder	5 till 10	2021-11-XX
KS15/139	Träkvista 2:38 m fl	Bostäder	2	2021-12-XX
KS07/373	Kaggeholm 5:1	Bostäder	10	2021-12-XX
Plan.2008.4.214	Älvnäs 1:1	Bostäder	2 till 3	2021-12-XX
KS10/319	Träkvista 1:18 m fl (Lundhagens strand)	Bostäder	1	Planavtal
KS16/115	Drottningholm 1:1 (gångtunnel)	Gångtunnel	0	Samverkansavtal